

sous la direction
de **Cl. Gofstein**

conférences d'anesthésie et de réanimation

fascicule 21



maloine s.a. éditeur

sommaire

Désordres du métabolisme du potassium

Médications antiarythmiques

Pharmacocinétique des agents anesthésiques administrés
par voie pulmonaire

Péritonites post-opératoires

Insuffisance cardiaque aiguë et vasodilatateurs

TABLE DES MATIERES

AVERTISSEMENT	5
INTRODUCTION	7
<i>Chapitre I. – GÉNÉRALITÉS</i>	9
I.1. Population - Échantillon	9
I.2. Problème de l'estimation	10
<i>Chapitre II. – STATISTIQUES DESCRIPTIVES</i>	13
II.1. Buts	13
II.2. Les différents types de données	13
II.3. Caractérisation des données qualitatives	15
II.4. Caractérisation des données semi-quantitatives ou ordinales	19
II.5. Caractérisation des données quantitatives	22
<i>Chapitre III. – STATISTIQUES A BUT INFERENTIEL</i>	33
III.1. Répartition, distribution, loi de distribution, probabilité	33
III.2. Problèmes d'estimation	37
III.3. Comparaison de populations à l'aide de paramètres observés	43
III.4. Etude du lien entre deux caractères d'une même population	60
III.5. Tests non paramétriques	65
III.6. Schémas pratiques pour aborder un problème	69
<i>Chapitre IV. – L'UTILISATION DES STATISTIQUES EN MÉDECINE</i>	73
IV.1. Problème des observations médicales (dossiers médicaux des patients)	73
IV.2. Quelques domaines privilégiés d'application de la statistique en médecine	74
RÉSUMÉ DU COURS	77
EXERCICES	85
PREUVE TYPE DE STATISTIQUES (1981) AVEC SOLUTIONS SUCCINCTES	102
BIBLIOGRAPHIE	103
TABLES	104
INDEX ALPHABÉTIQUE	110

PCEM 1



COLLECTION
MEDIFAC

M. FIESCHI
J. GOUVERNET
M. ROUX



INITIATION AUX
STATISTIQUES
EN MEDECINE